

1. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10⁰이 5, 0.1⁰이 8, 0.01⁰이 3인 수는 입니다.



답: _____

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.285	㉠ 사점 칠육오
(2) 4.765	㉡ 영점 이팔오
(3) 52.43	㉢ 사십이점 팔사육
(4) 42.846	㉣ 오십이점 사삼

① (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢, (4)-㉣

② (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉢

③ (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉣, (4)-㉠

④ (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠, (4)-㉣

⑤ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉢

4. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{125}{1000}$$



답: _____

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$4.28 \bigcirc 4\frac{28}{1000}$$



답: _____

6. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103
--------	--------	--------	-------

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

7. 안에 알맞은 수를 번호대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.71 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{2}} \\ - 0.13 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } 13 \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

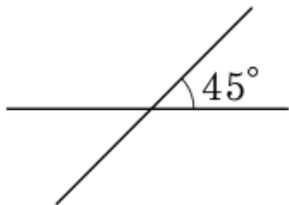
 답: _____

 답: _____

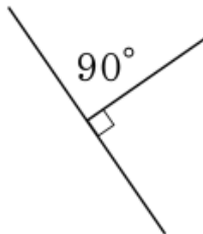
 답: _____

8. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

①



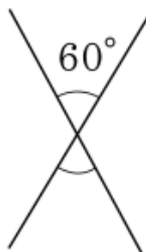
②



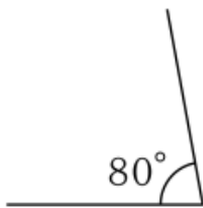
③



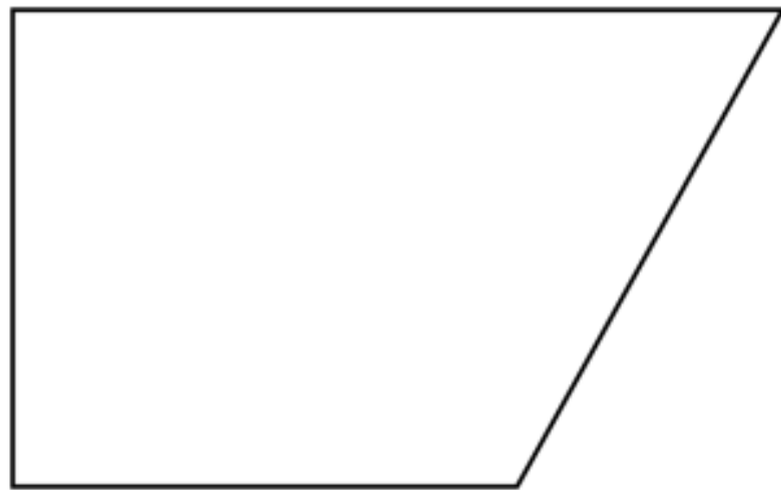
④



⑤



9. 다음 도형에서 직각인 곳은 모두 몇 개입니까?



답:

개

10. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

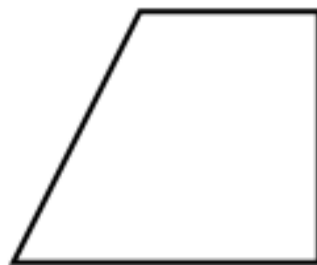
①



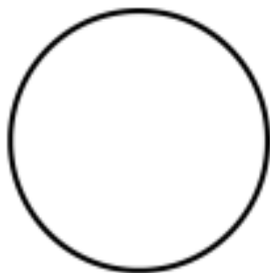
②



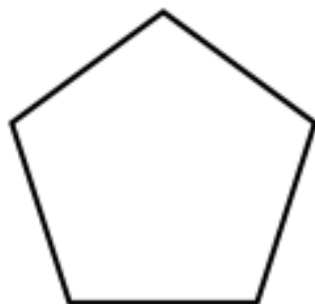
③



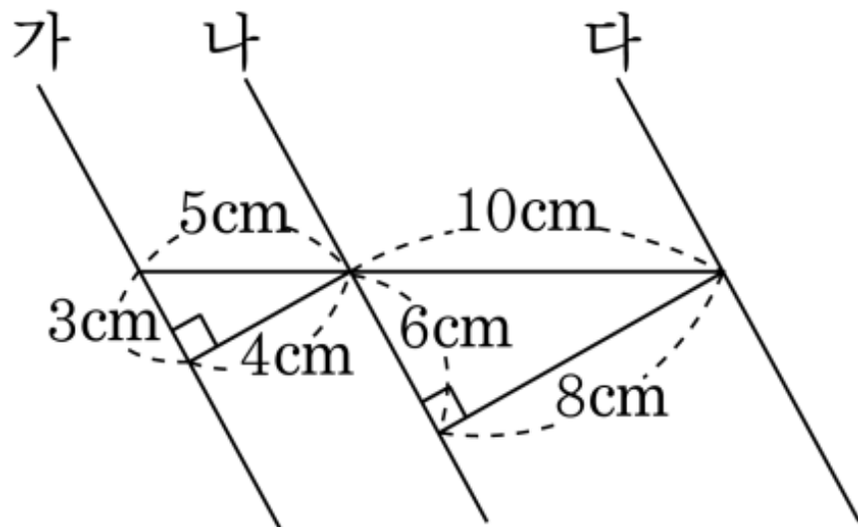
④



⑤



11. 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 다의 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \text{□} - 2.888 = \text{□}$$

① 5.667, 2.779

② 5.667, 2.778

③ 4.667, 1.779

④ 4.667, 1.778

⑤ 4.677, 1.779

13. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.48 + 27.9$	(2) $12 - 1.281$
-------------------	------------------

① (1) 33.37 (2) 10.729

② (1) 33.38 (2) 10.719

③ (1) 33.27 (2) 10.729

④ (1) 33.28 (2) 10.719

⑤ (1) 34.38 (2) 10.729

14. 승현이네 집에서 우체국까지의 거리는 2.26 km 이고, 우체국에서 학교까지의 거리는 1265 m 입니다. 승현이네 집에서 우체국을 거쳐 학교까지 가는 길은 모두 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km

15. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 17.5 - 8.47 + 3.962$$

$$(2) 10.45 + 2.76 - 5.147$$

① (1) 11.982 (2) 7.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

③ (1) 12.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

⑤ (1) 12.995 (2) 8.063

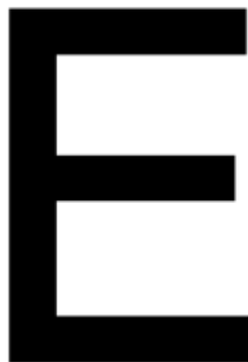
16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$6.34 + 2.5 \bigcirc 1.725 + 6.49$$



답: _____

17. 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



① 3 쌍

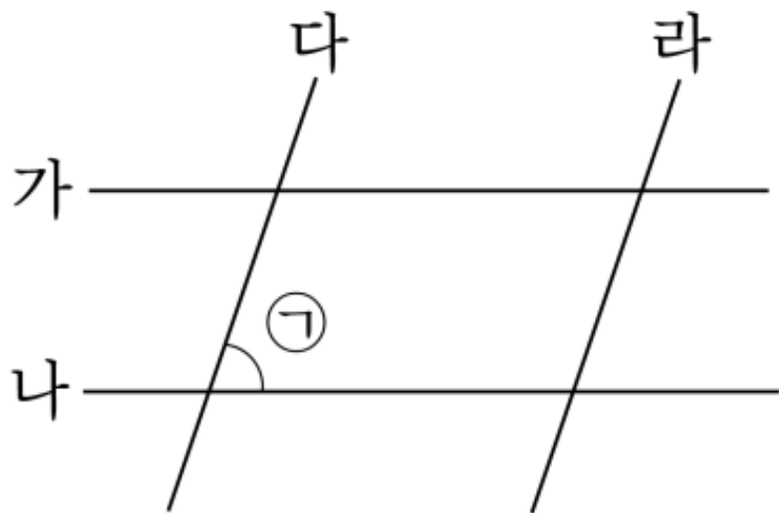
② 4 쌍

③ 5 쌍

④ 6 쌍

⑤ 없습니다.

18. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

19. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.

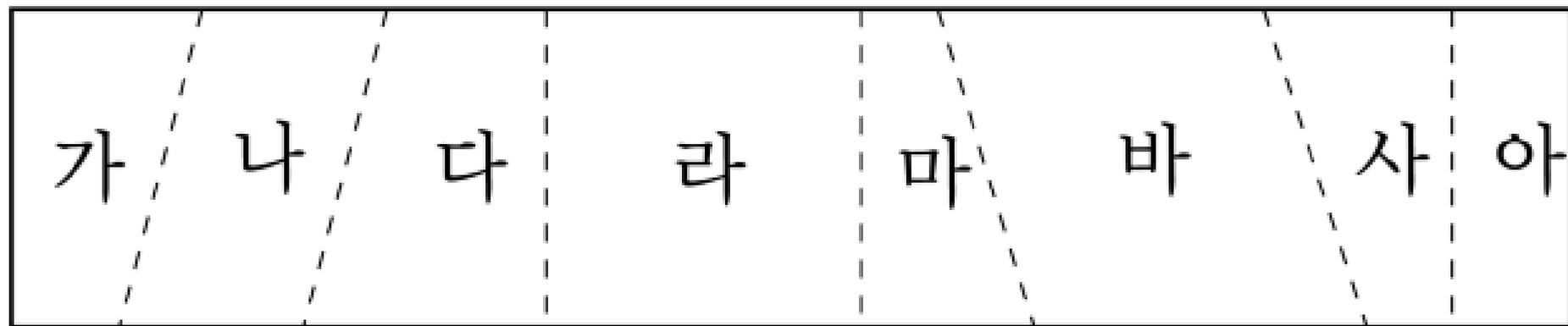
② 적어도 한 개의 각은 직각입니다.

③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.

④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.

⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

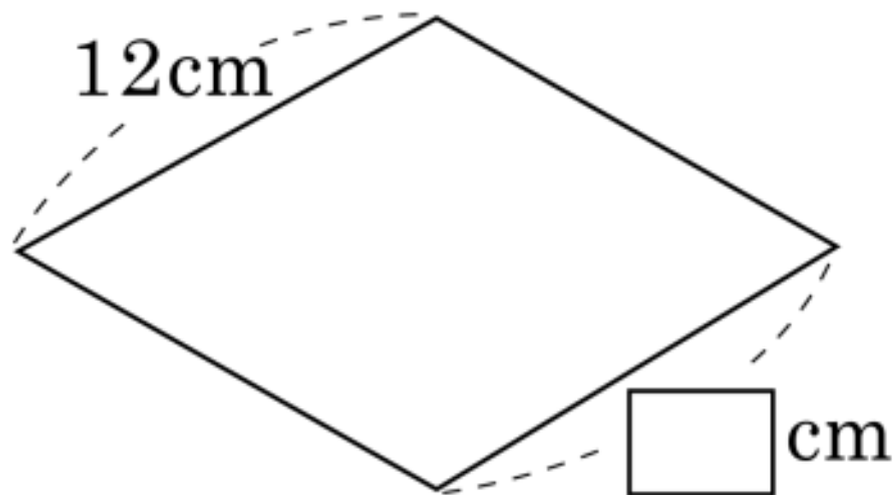
20. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

21. 다음은 마름모이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



답: _____

22. 다음 중 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

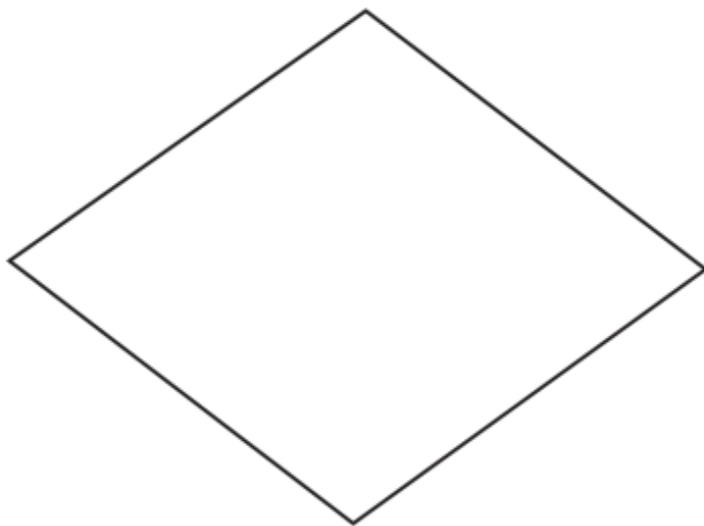
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

23. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



① 정사각형

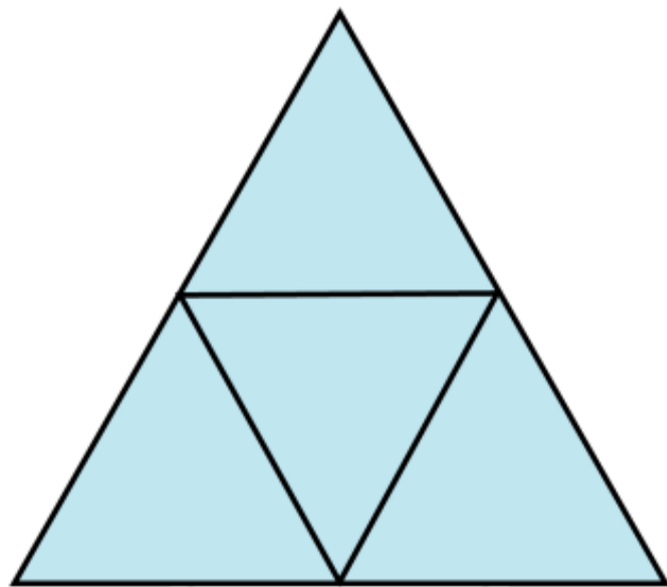
② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

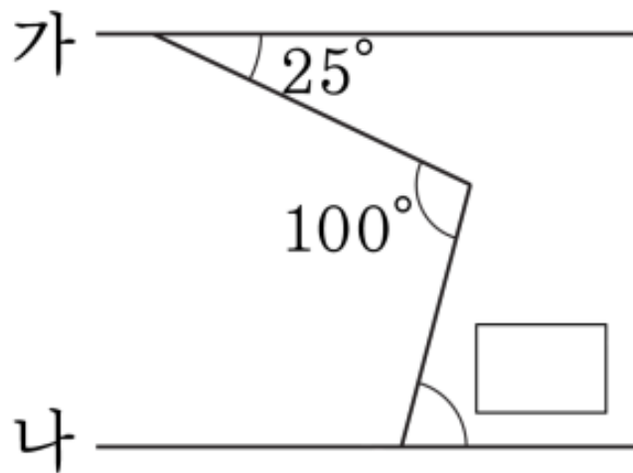
24. 다음 그림에서 크고 작은 사다리꼴을 각각 몇 개 찾을 수 있는지 구하십시오.



답:

개

25. 직선 가, 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



답: _____ $^\circ$